

等路由,条約

REC'D 1 5 SEP 2003

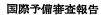
WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 A200763	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00523	国際出願日 (日.月.年) 22.01.03	優先日 (日.月.年) 23.01.02			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	G06T17/40 H04N	15/64 B25J19/04			
出願人(氏名又は名称) 庄司 道彦					
1. 国際予備審査機関が作成したこの 	国際予備審査報告を法施行規則第	57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表籍	氏を含めて全部で3	ページからなる。			
□ この国際予備審査報告には、『	対属書類、つまり補正されて、こ	の報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審			
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	・明細書、請求の範囲及び/又は 実施細則第607号参照)	図面も添付されている。			
この附属書類は、全部で					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	 字を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ [] 優先権					
Ⅲ	II				
IV 【 発明の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	一				
VI					
Ⅷ □ 国際出願の不備					
WI 国際出願に対する意見					
国際之体统大人体上外上 邓四 1 4 日					
国際予備審査の請求書を受理した日 11.08.03	国際予備番音 	を報告を作成した日 26.08.03			
名称及びあて先		官(権限のある職員) 5 H 9 8 5 4			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	村松 歯				
単使番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番					
	電話番号	03-3581-1101 内線 3531			



国際出願番号 PCT/JP03/00523

I.		国際予備審査報	と告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	まづき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.						の国際出願の言語である。	
	_	記の書類は、			語である	- •	
	[PCT規則	₹IJ48. 3 (b)	ē出されたPCT規 にいう国際公開の言 ○に提出されたPC	語	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言	語
3.	2	の国際出願は	は、ヌクレ	オチド又はアミノ酸	2配列を含んで	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		計正により、下 明細書	記の書類 第	が削除された。	_ページ		
			第 図面の第		_項 ペーミ	沙/ 図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/00523

V.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT3	5条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-26</u> 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-26</u> 請求の範囲	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-26</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-208073 A (株式会社日立製作所),

1998.08.07 文献2:保坂久美子,福澤克雄,

TBSドラマ「あきまへんで!」 オープニング・タイトルCG制作,

design plex, 1999. 02

請求の範囲1-26に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性、進歩性を有する。

文献1,2には、CGの周縁に後光画像を生成し、CGと後光画像とを合成した合成画像を生成することが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、実物体の動きとCGとの間にずれが生じた場合でも、そのずれを隠すことができるという有利な効果を発揮する。

- a wor know

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/000523

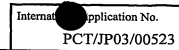
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference A200763	FOR FURTHER ACTIO	ON SeeNotificati	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (d	lay/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP03/00523	22 January 2003 (23 January 2002 (23.01.02)		
	<u> </u>				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06T 17/40, H04N 5/64, B25J 19/04					
Applicant	SHOUЛ, Міс	chihiko			
and is transmitted to the applicant	according to Afficie 30.		national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total o	f sheets, inc	cluding this cover	sneet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a	total of she				
3. This report contains indications re	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
	at of opinion with regard to n	novelty, inventive	step and industrial applicability		
I cak of unity of i					
Doggoned statems	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
Costoin documen					
Contain defects in		n			
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
		Date of completio	n of this report		
Date of submission of the demand					
11 August 2003 (11	1.08.03)	26	6 August 2003 (26.08.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/	JP	Authorized office	r		
J					
Facsimile No.		Telephone No.			





L	. Basi:	is of the report				
1	. Witi	h regard to the ele	lements of the international application:*			
	\boxtimes	the international application as originally filed				
		the description:	n:			
		pages	······································	as originally filed		
		pages	, filed	d with the demand		
			, filed with the letter of			
		the claims:				
		pages		as originally filed		
			, as amended (together with any statemen	• •		
		pages	, filed	d with the demand		
	_	pages	, filed with the letter of			
		the drawings:				
		pages		as originally filed		
			, filed			
			, filed with the letter of			
			ting part of the description:			
				as originally filed		
		292060	, filed			
		pages	, filed with the letter of			
	mic ii	the language of	anguage, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the lication was filed, unless otherwise indicated under this item. available or furnished to this Authority in the following language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under	which is:		
3.	With	h regard to any iminary examination	nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, tion was carried out on the basis of the sequence listing:	the international		
			ne international application in written form.			
			with the international application in computer readable form.			
	\square		sequently to this Authority in written form.			
	\vdash		equently to this Authority in computer readable form.			
		international app	t that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the dipplication as filed has been furnished.			
	<u> </u>	been furnished.	that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequal. \Box	uence listing has		
4.		The amendment	nts have resulted in the cancellation of:			
		the descr	cription, pages			
			ms, Nos.			
			wings, sheets/fig			
5.		This report has b beyond the discle	been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been closure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	considered to go		
	and 70	0.17).	thich have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 1- riginally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendme	4 are referred to ents (Rule 70.16		
٠.	Any re	eplacement sheet (t containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-26	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-26	YES	
	Claims		NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-208073, A (HITACHI, LTD.), 07 August 1998

Document 2: TBS Drama "Akimahende!" Opening Title CG Seisaku (KUMIKO HOSAKA, KATSUO FUKUZAWA), design plex, February 1999

The subject matter of claims 1-26 appears to be novel and to involve an inventive step with regard to the documents cited in the ISR.

Documents 1 and 2 do not describe creating a nimbus image around a CG and creating a combined image that combines the CG and the nimbus image; meanwhile, the present application's invention thereby achieves the advantageous effect of making it possible to hide the offset occurs between the movement of a real object and CG.